

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiar, P., Pracoyo, W., dan Azharul, F. (2019). Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi FT-UMSU Jurnal Rekayasa Material , Manufaktur Dan Energi.
- ASTM D 790, 2002, *Standard Test Methods For Flexural Propertiies Of Unreinforced And Reinforced Plastics And Electrical Insulating Materials.*
- ASTM D 5942, 1996, *Standard T Standard Test Method Est Method For Determining Charpy Impact Strength Of Plastics.*
- Diniardi, E. Nelfiyanti. dan Kisman H.M. (2019). *Analysis Of The Tensile Strength Of Composite Material From Fiber Bags*, Vol 2, No.2.
- Esione, A. dan Amaechi F.A. (2018). *Effects Of Bamboo Leaf Stem Ash On The Microstructure And Properties Of Cast Al-Si-Mg/ Bamboo Leaf Stem Ash Particulates Composites.*
- Fajarudin. H. (2019). Kekuatan Tarik Material *Fiber Carbon Dan Fiber Glass* Berdasarkan Orientasi Serat Berbasis *Matriks Epoxy*, 26-27.
- Frank, D. (2017). *Mechanical Behavior Of Materials (4th ed., Vol. 6, Issue 4).* Angshuman Chakraborty.
- Gibson, R. F. (2018). *Principles Of Composit Material Mechanies. In Taylor & Francis Group (4th Ed., Vol. 4).* Taylor & Francis Group.
- Herlina, N. Agus dan Syafii, A. (2019). Komposit *Epoxy* Diperkuat Serat *Corypha* Utan Karakterisasi Morfologi, Kekuatan Tarik Dan Kekuatan Lentur, Vol. 12, No.1.
- Istanta, D. (2018). Analisis Pengaruh *Texture* Serat Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Aramid Epoksi Prepreg. 3 (1), 63-64.

- Prasetyo. H, dan I Made Kastiawan. (2020). Rancang Bangun Mesin Uji *Impact* Metode *Charpy* Untuk Pengujian Material Komposit Polimer Serat Alam (Natural Fiber) Vol 3(1).
- Purkoncoro. A.E. (2018). Analisis Pengaruh Penggunaan Naoh 5% Pada Serat Pelepah Pisang Dengan Fraksi Volume 40%, 50%, Dan 60% Terhadap Kekuatan Mekanis. 3(2), 48.
- Sari, N.H. (2018). Kekuatan Mekanik Komposit Diperkuat Serat Alam Selulosa, Vol. 8, No. 2.
- Srinag, T. Suresh R.K. · dan CH. Lakshmi. (2023). *Flexural And Impact Response Of Bamboo And Pineapple Leaf Fiber Reinforced Composites Using Experimental And Numerical Techniques.*
- Subroto, T. (2019). *Natural Fibre Composites In Structural Components, Alternative For Sisal.* 4(1), 37–45.
- Sulaiman, M. M, Rahmat, dan M.H. (2018). Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif. 1-2.
- Wahyudi dan Yulianto, D. (2021). Analisa Kekuatan Material Komposit Berpenguat Serat Kulit Tebu Dengan Matriks Resin *Polyester* Ditinjau Dari Kekuatan Bending Dan Impak. Vol 30-31.
- Yulianto dan Masdani. (2018). Analisis Pengaruh Orientasi Serat Terhadap Kekuatan Impak Dan Model Patahan Komposit *Polyester* Berpenguat Serat Gaharu.
- Yosua, O., dan Chzoba May, O. (2020). *Influence of Compression Molding Parameters and Particle Weight on Flexural Property of Bamboo Leaves Reinforced Low Density Polyethylene Composite.*